

La filière agrumicole a été fortement impactée par le virus de la Tristeza, le chancre citrique ou encore le Citrus Greening. Pour maintenir ou relancer leur production, les cinq Dom ont conçu depuis 2008 des dispositifs innovants afin de produire des plants d'agrumes sains, adaptés à leurs contraintes de production et à leur territoire. Ces dispositifs sont essentiels pour garantir la qualité agronomique, variétale et sanitaire des plants commercialisés, indispensable pour la relance des productions agrumicoles.

Patrice CHAMPOISEAU
Responsable cultures de diversification
IT2 - Guadeloupe
p.champoiseau@it2.fr

Bénédicte GERVAIS
Chargée de mission
FREDON - Martinique
b.gervais@fredon972.org

Géraldine PAUL
Conseillère Ecophyto-Transfert
Chambre d'agriculture de la Guyane
geraldine.paul@guyane.chambagri.fr

Ignace HOARAU
Responsable Pôle cultures fruitières tropicales
Armefflor - La Réunion
ignace.horau@armeflor.fr

Joël HUAT
Chercheur
Cirad, Mayotte & La Réunion
joel.huat@cirad.fr



Plants d'agrumes atteints par le Citrus greening et symptômes sur feuilles.



Production de plants d'agrumes de qualité au sein de structures de confinement.



Jeune parcelle d'agrumes issue de plants sains.

LES EXIGENCES EUROPÉENNES SUR LES PLANTES FRUITIÈRES

Depuis le 1^{er} janvier 2017, plusieurs directives européennes régulent la production et la commercialisation de plants fruitiers, dont les agrumes. Elles ont un triple objectif :

- garantir la bonne qualité et le bon état sanitaire du matériel utilisé pour la multiplication et la production de plants ;
- mettre en place des inspections officielles ;
- définir les responsabilités des fournisseurs.

Sauf dérogations particulières, tout plant d'agrumes commercialisé doit désormais satisfaire à ces exigences réglementaires.

UNE CRISE SANITAIRE MONDIALE

Cette réglementation vise à gommer les effets de la crise sanitaire mondiale liée à la dispersion progressive du Citrus Greening et du chancre bactérien. En effet, en Guadeloupe, la propagation du Citrus Greening en 2012 a détruit près de 70 % de la production d'agrumes et des dizaines de milliers de jeunes plants en pépinière, mettant à mal une filière déjà fragile dans le contexte insulaire tropical. À Mayotte, le chancre citrique, détecté en 2012, a également conduit à la destruction de la quasi-totalité des plants en pépinière.

UNE DYNAMIQUE COLLECTIVE INTER-DOM

Suite à la détection du Citrus Greening en Guadeloupe, les acteurs se sont mobilisés pour mettre en place un plan d'action dans le cadre du RITA. Une première mission d'échanges techniques associant producteurs, pépiniéristes et techniciens des Antilles, a eu lieu à La Réunion où le premier dispositif des Dom avait été mis en place. Chaque territoire s'est ensuite approprié cette expérience à l'aide de documents techniques et d'échanges entre tous les acteurs. À ce jour, deux dispositifs sont opérationnels à La Réunion et en Guadeloupe, deux autres sont en cours de finalisation en Martinique et à Mayotte et un dernier est en train d'être mis en place en Guyane.

<https://coatit.rita-dom.fr>

TROIS ÉTAPES DE PRODUCTION

Chaque dispositif comprend un parc à bois contenant les plantes mères, un bloc d'amplification pour produire les greffons, et des pépinières de diffusion qui assurent la production des plants greffés délivrés aux agriculteurs. Ces dispositifs, adaptés à chaque territoire, respectent un cahier des charges garantissant la qualité sanitaire, agronomique et variétale des plants d'agrumes pour contribuer au renouvellement et à l'assainissement des vergers. Ils bénéficient à ce titre d'appui financier.